PAT-NO:

JP410223942A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 10223942 A

TITLE:

MANUFACTURING METHOD OF MAGNETO-RESISTANCE EFFECT

**ELEMENT** 

PUBN-DATE:

August 21, 1998

**INVENTOR-INFORMATION:** NAME NAKAZAWA, YUKIE SAITO, MASAJI HASEGAWA, NAOYA MAKINO, TERUHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

ALPS ELECTRIC CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP09025601

APPL-DATE: February 7, 1997

INT-CL (IPC): H01L043/12, G01R033/09, G11B005/39, H01F010/00

### ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a manufacturing method, by which such a magneto- resistance effect element that can be improved in output and stability, and can reduce the quantity of hard bias can be manufactured.

SOLUTION: A laminated body 15 incorporating one free ferromagnetic layer 14 in which at least magnetization is freely inverted against an external magnetic field, a nonmagnetic layer 13, and a pinned ferromagnetic layer 12 is formed, and the axes of easy magnetization of the layers 14 and 12 are made to intersect each other at nearly right angles, by heat-treating the layers 14 and 12 under different conditions required for changing the directions of their axes of easy magnetization, and performing first annealing on the layers 14 and 12 at a prescribed temperature while a magnetic field is imparted in a first direction, and then, second annealing while a magnetic field is impressed in a second direction which is nearly perpendicular to the first direction.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO

#### (19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

#### (11)特許出願公開番号

# 特開平10-223942

(43)公開日 平成10年(1998)8月21日

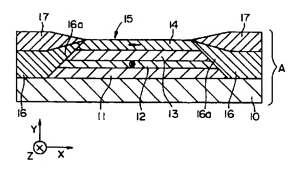
(51) Int.Cl.6	識別記号	ΡΙ			
H01L 43/12		H 0 1 L 43/12			
G01R 33/09		G 1 1 B 5/39			
G 1 1 B 5/39		H 0 1 F 10/00			
H 0 1 F 10/00		G 0 1 R 33/06 R			
1		審査請求 未請求 請求項の数6 〇L (全 8 頁)			
(21)出願番号	特願平9-25601	(71) 出願人 000010098			
		アルプス電気株式会社			
(22)出願日	平成9年(1997)2月7日	東京都大田区雪谷大塚町1番7号			
		(72)発明者 中澤 由紀恵			
		東京都大田区雪谷大塚町1番7号 アルブ			
		ス電気株式会社内			
		(72)発明者 斎藤 正路			
		東京都大田区雪谷大塚町1番7号 アルブ			
		ス電気株式会社内			
		(72)発明者 長谷川 直也			
		東京都大田区雪谷大塚町1番7号 アルブ			
		ス電気株式会社内			
		(74)代理人 弁理士 志賀 正武 (外2名)			
		最終頁に続く			

## (54) 【発明の名称】 磁気抵抗効果素子の製造方法

### (57)【要約】

【課題】 本発明は、出力の向上と安定性の向上、ハードバイアスのバイアス量低減を図ることができる磁気抵抗効果素子の製造方法の提供を目的とする。

【解決手段】 本発明は、少なくとも磁化が外部の磁界に対して自在に反転する1層のフリー強磁性層14と非磁性層13と磁化反転がピン止めされたピン止め強磁性層12とを具備する積層体15を形成し、前記フリー強磁性層14とピン止め強磁性層12はそれらの磁化容易軸の向きを変えるために必要な熱処理条件の異なるものにするとともに、第1の方向に磁界を付与して所定の温度にて第1のアニールを施し、その後第1の方向と略直交する第2の方向に磁界を印加して第2のアニールを施し、前記フリー強磁性層の磁化容易軸とピン止め強磁性層の磁化容易軸とを略直交させることを特徴とする。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 磁化が外部の磁界に対して自在に反転す る1層のフリー強磁性層と非磁性層と磁化反転がピン止 めされたピン止め強磁性層とを具備する積層体を形成 し、前記フリー強磁性層とピン止め強磁性層をそれらの 磁化容易軸の向きを変えるために必要な熱処理条件の異 なるものにするとともに、第1の方向に磁界を付与して 所定の温度にて第1のアニールを施し、その後第1の方 向と略直交する第2の方向に磁界を印加して第2のアニ ールを施し、前記フリー強磁性層の磁化容易軸とピン止 10 め強磁性層の磁化容易軸とを略直交させることを特徴と する磁気抵抗効果素子の製造方法。

【請求項2】 前記第2の方向の磁界を第1の方向の磁 界よりも小さい磁界とするか、または、隣接する反強磁 性層により磁化をピン止めされたピン止め強磁性層の交 換結合磁界よりも小さい磁界とすることを特徴とする請 求項1記載の磁気抵抗効果素子の製造方法。

【請求項3】 前記第1の方向の磁界を1kOe~4k Oe、前記第2の方向の磁界を50~400 Oeとす ることを特徴とする請求項1または2記載の磁気抵抗効 20 果素子の製造方法。

【請求項4】 前記第1のアニールの保持温度を210 ~250℃、第2のアニールの保持温度を反強磁性層の ブロッキング温度以下とすることを特徴とする請求項1 ~3のいずれかに記載の磁気抵抗効果素子の製造方法。 【請求項5】 前記第2のアニールの保持温度を150 ~250℃とすることを特徴とする請求項4に記載の磁 気抵抗効果素子の製造方法。

【請求項6】 前記フリー強磁性層をNiFe、CoF e、Co合金のいずれかから形成し、前記非磁性層をC 30 u、CuAu、CuNiのいずれかから形成し、前記ピ ン止め強磁性層をNiFe、CoFe、Coのいずれか から形成し、前記ピン止め強磁性層をPtMn、NiM n、IrMn、RhMn、PdMn、RuMnのいずれ かからなる反強磁性層と隣接させて設けることを特徴と する請求項1~5のいずれかに記載の磁気抵抗効果素子 の製造方法。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、磁気ヘッド、位置 40 センサ、回転センサ等に用いられる磁気抵抗効果素子用 の製造方法に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、巨大磁気抵抗効果を利用した磁気 抵抗効果素子の一例として、特公平8-21166号公 報に開示されている磁気抵抗効果素子が知られている。 この公報に記載された磁気抵抗効果素子Aは、図7に示 すように、非磁性の基板1に、軟磁性体からなる第1の 強磁性層2と非磁性層3と第2の強磁性層4と反強磁性

4の磁化の向きBが反強磁性層5による磁気的交換結合 により固定されるとともに、第1の強磁性層2の磁化の 向きCが、印加磁界がない時に第2の強磁性層4の磁化 の向きBに対して直角に向けられている。ただし、この 第1の強磁性層2の磁化の向きCは固定されないでフリ 一状態にされているので外部磁界により回転できるよう になっている。

【0003】図7に示す構造に対して印加磁界 hを付加 すると、印加磁界トの方向に応じて第1の強磁性層2の 磁化の向きCが鎖線矢印の如く回転するので、第1の強 磁性層2と第2の強磁性層4との間で磁化に角度差が生 じることになるために、抵抗変化が起こり、これにより 磁場検出ができるようになる。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】図7に示す構造の磁気 抵抗効果素子Aを製造する場合、反強磁性体層5によっ て作られる交換結合磁界の方向を適切な方向に制御する には、反強磁性層5を成膜する場合に所望の方向(例え ば、軟磁性体からなる第1の強磁性層2の磁化容易軸に 直交する方向) に磁界を印加させる方法、あるいは、各 層を積層後、ブロッキング温度を超える温度に加熱後、 軟磁性体からなる第1の強磁性層2の磁化容易軸に対し て直交する方向に磁界を印加しながら室温まで急冷する 熱処理を行う必要がある。また、前記構造の磁気抵抗効 果素子Aにあっては、このような磁界中成膜処理あるい は磁界中熱処理を行って各磁性層の磁気異方性を制御す るために、第1の強磁性層2の磁化容易軸の方向と第2 の強磁性層4の磁化容易軸の方向は同じ方向に揃えられ ている。

【0005】しかしながら、2つの強磁性層2、4の磁 化容易軸の方向を同じ方向に揃える構造では、磁化の回 転がフリーにされてなる第1の強磁性層2の保磁力を小 さくすることができず、結果的に第1の強磁性層2で得 られる磁化曲線のマイナーループでのヒステリシスが大 きくなる問題がある。このため図7に示す従来構造で は、バイアス磁界を多めに印加して第1の強磁性層2の 磁化の回転を安定化する構造を採用する必要があった。 【0006】本発明は前記事情に鑑みてなされたもので あり、磁気抵抗効果と交換結合磁界等の必要な特性を劣 化させることなく第1の強磁性層の保磁力を低くするこ とができ、出力の向上と安定性の向上、並びに、磁気抵 抗効果素子に必要なハードバイアスのバイアス量低減を 図ることができる磁気抵抗効果素子の製造方法の提供を 目的とする。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】本発明は前記課題を解決 するために、少なくとも磁化が外部の磁界に対して自在 に反転する1層のフリー強磁性層と非磁性層と磁化反転 がピン止めされたピン止め強磁性層とを具備する積層体 層5を積層して構成されたものであり、第2の強磁性層 50 を形成し、前記フリー強磁性層とピン止め強磁性層はそ

れらの磁化容易軸の向きを変えるために必要な熱処理条 件の異なるものにするとともに、第1の方向に磁界を付 与して所定の温度にて第1のアニールを施し、その後第 1の方向と略直交する第2の方向に磁界を印加して第2 のアニールを施し、前記フリー強磁性層の磁化容易軸と ピン止め強磁性層の磁化容易軸とを略直交させることを 特徴とする。

【0008】本発明は前記課題を解決するために、前記 第2の方向の磁界を第1の方向の磁界よりも小さい磁 界、または、ピン止め強磁性層の交換結合磁界よりも小 10 さい磁界とすることを特徴とする。前記第1の磁界を1 kOe~4kOe、前記第2の方向の磁界を50~40 OOeとすることができる。

【0009】本発明において、前記第1のアニールの保 持温度を210~250℃、第2のアニールの保持温度 を反強磁性層のブロッキング温度以下(ピン止め強磁性 層の交換結合磁界が消失する温度)とすることができ る。更に本発明において、前記第2のアニールの保持温 度を150~250℃とすることができる。また、本発 明において、前記フリー強磁性層をNiFe、CoF e、Co合金のいずれかから形成し、前記非磁性層をC u、CuAu、CuNiのいずれかから形成し、前記ピ ン止め強磁性層をNiFe、CoFe、Coのいずれか から形成し、前記ピン止め強磁性層をPtMn、NiM n、IrMn、RhMn、PdMnのいずれかからなる 反強磁性層と隣接させて設けることができる。

#### [0010]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明につ いて更に詳細に説明する。図1は、本発明に係る方法で 製造されるべき磁気抵抗効果素子の一形態を示すもの で、この形態の磁気抵抗効果素子Aは、基板10上に反 強磁性層11とピン止め強磁性層12と非磁性層13と フリー強磁性層14を積層して断面台形状に形成された 積層体15と、この積層体15の両側に設けられたハー ドバイアス用の硬磁性層16、16と、各硬磁性層16 上に積層された電極層17を主体として構成されてい る。この形態の構造において硬磁性層16は、その端部 16aにおいて反強磁性層11とピン止め強磁性層12 と非磁性層13とフリー強磁性層14の側部を覆って設 けられているが、各層の厚さ関係は図面に示したものに 限らない。

【0011】前記基板10は、ガラス、Si、Al 203、TiC、SiC、Al203とTiCとの燒結体、 Znフェライトなどに代表される非磁性材料から形成さ れる。なお、基板10の上面には、基板上面の凹凸やう ねりを除去する目的であるいはその上に積層される層の 結晶整合性を良好にするなどの目的で被覆層やバッファ 層を適宜設けても良い。前記反強磁性層11は、その上 に形成されるピン止め強磁性層12に磁気的交換結合力

止めするためのものであり、この反強磁性層11は、例 ¿IPtMn、NiMn、IrMn、RhMn、PdM n、α-Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>等の反強磁性体から形成される。前記 強磁性層12、14は、いずれも強磁性体の薄膜からな るが、具体的にはNi-Fe合金、Co-Fe合金、Ni -Co合金、Co、Ni-Fe-Co合金などからなる。 また、強磁性層12をCo層から、強磁性層14をNi -Fe合金層から、あるいはCo層とNi-Fe合金層の 積層構造から構成することもできる。なお、Co層とN i-Fe合金層との2層構造とする場合は、非磁性層1 3側に薄いCo層を配置する構造とすることもできる。 【0012】これは、非磁性層13を強磁性層12、1 4で挟む構造の巨大磁気抵抗効果発生機構にあっては、 CoとCuの界面で伝導電子のスピン依存散乱の効果が 大きいこと、および、強磁性層12、14を同種の材料 から構成する方が、異種の材料から構成するよりも、伝 導電子のスピン依存散乱以外の因子が生じる可能性が低 く、より高い磁気抵抗効果を得られることに起因してい る。このようなことから、強磁性層12をCoから構成 した場合は、強磁性層14の非磁性層13側を所定の厚 さでCo層に置換した構造が好ましい。また、Co層を 特に区別して設けなくとも強磁性層14の非磁性層13 側にCoの多く含ませた合金構造とし、半体側に向かう につれて徐々にCo濃度が薄くなるような濃度勾配層と

【0013】前記非磁性層13は、Cu、Cr、Au、 Agなどに代表される非磁性体からなり、好ましくは、 20~40Åの厚さに形成されている。ここで非磁性膜 13の厚さが20Åより薄いと、強磁性層12と強磁性 層14との間で磁気的結合が起こりやすくなる。また、 非磁性層13が40Åより厚いと磁気抵抗効果を生じる 要因である非磁性層13と強磁性層12、14の界面で 散乱される伝導電子の率が低下し、電流の分流効果によ り磁気抵抗効果が低減されてしまうので好ましくない。 【0014】ハードバイアス層としての前記硬質磁性層 16を配置することにより、フリー強磁性層14に縦バ イアスが印加され、フリー強磁性層14が単磁区化され る。その結果、磁気媒体からの漏れ磁界の検出時にノイ ズ (バルクハウゼンノイズ) の発生を抑制することがで きる。前記硬磁性層16は、保磁力の大きな強磁性体 膜、例えば、Co-Pt合金、Co-Cr-Pt合金から なることが好ましい。

【0015】以下に、前記構造の磁気抵抗効果素子Aの 製造方法について説明する。図1に示す構造の磁気抵抗 効果素子Aを製造するには、基板10上に反強磁性層1 1とピン止め強磁性層12と非磁性層13とフリー強磁 性層14を積層し、次いでこれらに後述する条件で熱処 理を施し、その後にそれらをパターニング技術を用いて トラック幅に相当する幅を有する断面台形状の積層体1 を作用させてピン止め強磁性層12の磁化の向きをピン 50 5に加工し、更に積層体15の両側に、反強磁性層16

と電極層17を積層することで行う。

【0016】前記の各層を基板10上に形成するには、汎用の技術、例えば、スパッタや蒸着等の薄膜形成装置を用いて合金薄膜などに調製して形成することができる。例えば、成膜装置として、高周波2極スパッタ装置、DCスパッタ、マグネトロンスパッタ、3極スパッタ、イオンビームスパッタ、対向ターゲット式スパッタ等を利用することができる。またスパッターゲットとしてCoあるいはNi-Fe-Co合金ターゲット上に添加元素のチップを配置した複合ターゲット等を使用できる。

【0017】前記の各層を成膜後、図2(A)に示すよ うにピン止め強磁性層12と非磁性層13とフリー強磁 性層14を平面視した場合に矢印a方向に1~4kO e、例えば、2kOeの磁界を印加しながら210~2 50℃、例えば、230℃で数時間、例えば4時間保持 後徐冷するアニール処理を施す。なお、本発明において 210℃~250℃とは、210℃以上で250℃以下 を意味し、「~」で表示する数値範囲の上限下限は全て 「以上」および「以下」で規定されるものとする。ここ で加熱温度を210℃以上とするのは、ピン止め強磁性 層12とPtMnの反強磁性層11との交換結合を充分 に得るためであり、上限を250℃としたのは、これよ り高い温度では非磁性層13界面の熱的ダメージによ り、ΔMRが減少するからである。前記熱処理によって ピン止め強磁性層12とフリー強磁性層14の磁化容易 軸方向はいずれもai方向となる。

【0018】次に、図2(B)に示すようにピン止め強磁性層12と非磁性層13とフリー強磁性層14を平面視した場合に矢印b方向(前記a方向と直交する方向) 30に50~4000e、例えば、1000eの磁界を印加しながらブロッキング温度以下の150~250℃、より好ましくは180~220℃、例えば、200℃で数時間、例えば2時間保持後徐冷するアニール処理を施す。ここで上限を250℃としたのは、これより高い温度では反強磁性層11のブロッキング温度(ピン止め強磁性層の交換結合磁界が消失する温度)に近づいてHex(ピン止め強磁性層の保磁力)が消失するおそれがあるとともに、ΔMR(磁気抵抗効果)も低下するためである。前記磁界の強さと熱処理によってピン止め強磁性層40

12の磁化容易軸方向はa1方向で変化しないが、フリー強磁性層14の磁化容易軸方向をb1方向に変化させることができる。

【0019】以上のように2段階の磁場中熱処理を行っ て製造した磁気抵抗効果素子Aは、外部磁場がOの状態 では図1に示すように非磁性層11を挟んで上下に隣接 する強磁性層12、14のそれぞれの磁化の向きが直交 する方向とされるが、この磁気抵抗効果素子Aに図1に 示す乙方向に磁気媒体からの漏れ磁界が作用すると、フ 10 リー強磁性層14の磁化の向きが回転して移動するよう になる。この際に磁化の回転に応じて抵抗が変化するの で、この抵抗変化を検出することで、逆に磁場が作用し たか否かを検出することができる。そして、前記の構造 においては、ピン止め強磁性層12の磁化容易軸方向を 図2(A)のai方向、フリー強磁性層14の磁化容易 軸方向を図2(B)のb1方向と互いに直交させている ので、高い磁気抵抗効果を維持した上で磁気媒体からの 漏れ磁界、図12方向のフリー強磁性層14の保磁力を 小さくできる。従って、ハードバイアス構造により印加 するバイアスを従来構造よりも薄く印加できるようにな り、出力の向上効果を得ることができるとともに、安定 性の向上効果を得ることができる。

[0020]

【実施例】高周波マグネトロンスパッタ装置を用い、A 12O3膜を被覆したSi基板の上に、複数のターゲットを用いてTa(50Å)/PtMn(300Å)/CoFe(30Å)/Cu(22Å)/CoFe(10Å)/NiFe(70Å)/Ta(50Å)の積層構造になるようにスパッタして積層体を作成し、続いて以下の表1に示す条件で2段階の磁場中熱処理を行って磁気抵抗効果素子試料を製造した。この際PtMnはPt48Mn52(at%)の組成、CoFeはCo90Fe10(at%)の組成、NiFeはNi80Fe20の組成のものを用いた。また、表1の第1アニール磁界方向とは図2(A)のa1方向に磁界を印加しながらアニールすることを意味し、第2アニール磁界方向とは図2(B)のb1方向に磁界を印加しながらアニールすることを意味す

[0021]

0 【表1】

<u>'</u>				
第1の	アニールら	条件とア:	ニール後の	
アニール温度、印加磁界	ΔMR (%)	Hex (Oe)	H c f (0 e)	Free層の磁化 容易軸方向
210°C × 4HR, 2k0e	7.7	500	4	第122-14世界方向
230°C × 4HR, 2k0e	7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5	700 700 700 700 700 700 700	3 3 3 3 3 3	第172-ル磁界方向 第172-ル磁界方向 第172-ル磁界方向 第172-ル磁界方向 第172-ル磁界方向 第172-ル磁界方向
250°C×2HR, 2kOe	7.5	700	3	第17二ル磁界方向
第2のフ	アニールダ	と件とアニ	ニール後の	の特性
アニール温度、印加磁界	ΔMR (%)	Hex (Oe)	Hcf (Oe)	Free層の磁化 容易軸方向
200°C×2HR、 50 Oe	7.6	500	≦0.5	第27年 職界方向
100°C × 2HB. 50 0e 180°C × 2HB. 50 0e 200°C × 2HR. 50 0e 220°C × 2HR. 50 0e 200°C × 2HB. 100 0e 200°C × 2HB. 200 0e	7.4 7.5 7.4 7.4 7.5 7.4	700 680 720 680 700 660	3 ≤0.5 ≤0.5 ≤0.5 ≤0.5 ≤0.5	第1元・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
200°C × 2HR. 50 0e	7.3	700	<0.5	第3〒-139日七山

(比較例)

: Si基板/アルミナ/Ta501/PtMn3001/CoFe301/Cu221/CoFe101/NiFe701/Ta501

【0022】表1に示す各試料の△MR(抵抗変化 率)、Hex(ピン止め強磁性層の交換結合磁界)、Hef (図2のa方向のフリー強磁性層の保磁力、即ち、磁気 30 Al2O3膜を被覆したSi基板の上に、複数のターゲッ 媒体からの漏れ磁界、図1の2方向の保磁力)の値から 明らかなように、第1アニール磁界方向と第2アニール 磁界方向を90度変えて行った試料にあっては、磁界方 向を変えないで処理した比較例試料に比べ、ΔMR、H exの値は同等である上に、Hcfの値が小さくなっている ことが明らかである。このHefの値が小さくなると、磁 気記録媒体からの漏れ磁界によりフリー強磁性層の磁化 の回転がなされる場合に、磁化の回転が高い安定性でも ってなされる。また、Hefの値を小さくすることでハー ドバイアス構造によって印加するバイアスを少なくする\*40 【表2】

\*ことができ、出力を向上させることができる。

【0023】高周波マグネトロンスパッタ装置を用い、 トを用いてTa (50Å) / PtMn (200Å) / C oFe (30Å)/Cu (22Å)/CoFe (10 å)/NiFe(70å)/CoFe(10å)/Cu (22Å)/CoFe (30Å)/PtMn (200 A)/Ta(50A)の積層構造になるようにスパッタ して積層体を作成し、続いて以下の表2に示す条件で2 段階の磁場中熱処理を行って磁気抵抗効果素子試料を製 造した。

[0024]

第1のフ	アニール	条件とアニ	ニール後の	の特性
アニール温度、印加磁界	ΔMR (%)	Hex (Oe)	Hcf (Oe)	Free層の磁化 容易軸方向
210°C×4HR, 1k0e	10.5	400	4	第17二-14截界方向
230°C×4HR, 2k0e	10.3	600	3	第17二小磁界方向
250°C×2HR,4k0e	10.0	600	4	第17%-N磁界方向
第2のアニール条件とアニール後の特性				
アニール温度、印加磁界	ΔMR (%)	Hex (Oe)	Hcf (Oe)	Pree層の磁化 容易軸方向
200℃×2HR. 100 Oe	10.4	440	≦0.5	第27年 N世界方向
200℃×2HR, 100 0e	10.2	600	≦0.5	第27二小磁界方向
200°C ×2HR、100 0e	10.1	580	<b>≦</b> 0.5	第2た-N磁界方向

: Si基板/アルミナ/Ta50Å/Pt/m200Å/CoFe30Å/Cu22Å/CoFe10Å/NiFe70Å/ CoFe10A/Cu22A/CoFe30A/PtMn200A/Ta50A

【0025】表2に示す各試料のAMR、Hex、Hcfの 値から明らかなように、この試料の構造においても第1 アニール磁界方向と第2アニール磁界方向を90度変え て行った試料にあっては、表1の試料と同様のHefの値 になっていることが明らかである。従ってこの例の積層 構造においても、磁化の回転が高い安定性でもってなさ れ、ハードバイアスを少なくすることができ、出力を向 上できる。また、表2に示す構造では、Ta(50Å) 上のPtMn (200Å)とTa (50Å)下のPtM n(200Å)がいずれもピン止め強磁性層となり、2 つのCu(22Å)に挟まれたCoFe(10Å)/N iFe (70Å)/CoFe (10Å)がフリー強磁性 層を構成するというデュアルタイプの構造であり、この 構造の方が表1に示す構造よりも高い△MRを得ること ができることも明らかになった。

【0026】図3と図4は、表1に示した試料におい て、第1のアニール(230℃×4時間、2kOe)後 に得られた試料のR-Hカーブのメジャーループ (ピン 止め強磁性層のR-Hカーブ)とマイナーループ(フリ 一強磁性層のR-Hカーブ)を示し、図5と図6は、第 2のアニール (200℃×2時間、100 Oe) 後に 得られた試料のR-Hカーブのメジャーループ(ピン止 め強磁性層のR-Hカーブ)とマイナーループ(フリー 強磁性層のR-Hカーブ)を示す。 図3~図6に示す結 果から、2段階のアニールを行うことで、フリー強磁性 層の保磁力が小さくなっていることが明瞭になった。

#### [0027]

【発明の効果】以上説明したように本発明は、非磁性層 を介してフリー強磁性層とピン止め強磁性層を積層する\*50 をCu、CuAu、CuNiのいずれかから形成し、前

\* 磁気抵抗効果素子を製造する場合に、第1のアニールを ピン止め強磁性層の交換結合の方向を規定する磁界印加 条件で行い、第2のアニールを保磁力の低いフリー強磁 性層の磁化容易軸の方向のみを規定する磁界印加条件で 行うので、ピン止め強磁性層とフリー強磁性層の磁化容 易軸の方向を90度交差させた磁気抵抗効果素子を得る ことができる。そして、この方法により製造された磁気 抵抗効果素子は、高い磁気抵抗効果を示す上に、フリー 強磁性層の保磁力が小さいので磁気媒体からの漏れ磁界 に敏感に反応して磁化の向きが回転するので高い安定性 で漏れ磁界を検出できる。また、安定性が高いので、ハ ードバイアス構造により印加するバイアスを従来構造よ りも薄く印加できるようになり、出力の向上効果を得る ことができるとともに、安定性の向上効果を得ることが

【0028】前記第2の方向の磁界を第1の方向の磁界 よりも小さい磁界とするか、または、ピン止め強磁性層 の交換結合磁界よりも小さい磁界とすることができ、前 記第1の方向の磁界を1kOe~4kOe、前記第2の 方向の磁界を50~4000eとすることで前述の優れ た効果を奏する磁気抵抗効果素子を得ることができる。

更に、前記第1のアニールの保持温度を210~25 0℃、第2のアニールの保持温度をブロッキング温度以 下とすることができ、前記第2のアニールの保持温度を 150~250℃とすることで前述の優れた効果を奏す る磁気抵抗効果素子を得ることができる。

【0029】一方、前記フリー強磁性層をNiFe、C oFe、Co合金のいずれかから形成し、前記非磁性層

記ピン止め強磁性層をNiFe、CoFe、CoONがれかから形成し、前記ピン止め強磁性層をPtMn、NiMn、IrMn、RhMn、PdMn、RuMnのいずれかからなる反強磁性層と隣接させて設けることで、前述の優れた効果を奏する磁気抵抗効果素子を得ることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明に係る製造方法で得られる磁気抵抗効果素子の第1の形態の断面図。

【図2】 本発明で施されるアニール時の印加磁界の方向を示すもので、図2(A)は第1のアニール時の印加磁界の方向を示す図、図2(B)は第1のアニール時の印加磁界の方向を示す図、図2(C)は各印加磁界の方向と実施例で得られるR-Hカーブを測定する際の印加磁界方向を示す図。

【図3】 実施例で得られた試料の第1アニール処理後のR-Hカーブのメジャーループを示す図。

12 【図4】 実施例で得られた試料の第1アニール処理後のR-Hカーブのマイナーループを示す図。

のR-Hカーブのマイナーループを示す図。 【図5】 実施例で得られた試料の第2アニール処理後

のR-Hカーブのメジャーループを示す図。 【図6】 実施例で得られた試料の第2アニール処理後

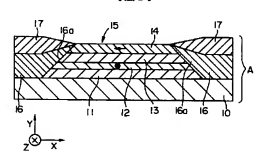
のR-Hカーブのマイナーループを示す図。 【図7】 従来の磁気抵抗効果素子の一例を示す構成

【符号の説明】

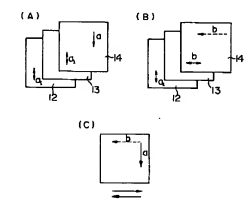
図。

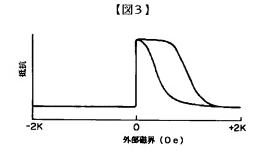
10	Α	磁気抵抗効果素子
	1 0	基板
	1 1	反強磁性層
	1 2	ピン止め強磁性層
	1 3	非磁性層
	1 4	フリー強磁性層
	16	硬磁性層
	1 7	電極層

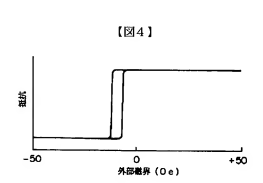
【図1】

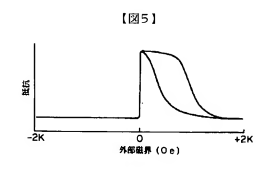


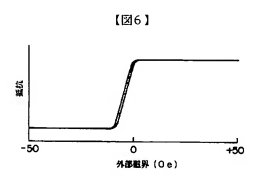
【図2】



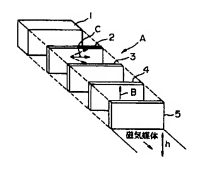








【図7】



フロントページの続き

## (72)発明者 牧野 彰宏 東京都大田区雪谷大塚町1番7号 アルプ ス電気株式会社内